

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Tarih: 10.10.2023

Yer: Turgut Özal Konferans Salonu, Mühendislik Fakültesi.

İÇ PAYDAŞ TOPLANTISI

10 Ekim 2023 tarihinde saat 09:30'da iç paydaş toplantısı Fakülte üst yönetimi, birim kalite güvencesi sorumluları, akademik ve idari personel ile öğrencilerin de katılımıyla Turgut Özal Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

Toplantı, Prof. Dr. Tolga Bekler'in (Dekan) katılımcılara hoş geldiniz konuşması ile başladı ve ardından sunuma geçildi.

Sunum; fakültemizin güncel misyon ve vizyonu ile birlikte amaç ve hedefleri, kurumsal akreditasyon sırasında uygulanan kalite güvence politikaları, kurum içi değerlendirme raporları, fiziksel alt yapı olanakları, akademik kadro, lisans, lisansüstü ve yabancı öğrenci sayıları vb. içeren bilgiler eşliğinde başladı.

Sunulan veriler doğrultusunda fakültemizin ve bölümlerimizin kuvvetli ve zayıf yönleri analiz edildi ve bir sonraki toplantı için zayıf yönlerimizin kuvvetlenmesi ile fakültemiz açısından gelişmeye açık yönleri için neler yapılabileceği incelendi ve konuşuldu.

Güncel akademik kadromuzda fakülte genelinde araştırma görevlisi kadrosunun az olduğuna dikkat çekildi ve bu eksikliğin giderilmesinin beklendiği belirtildi.

Uygulaması yoğun olan bölümlerin fiziksel laboratuvar olanakları açısından dekanlık bütçesinin en verimli şekilde kullanılmaya çalışıldığı açıklandı.

Özellikle lisans öğrencilerinin yapılan akademik projelerde görevlendirilmesi (TÜBİTAK 2209 Lisans öğrencisi araştırma projesi vb.), ayrıca birbirine yakın dersleri içeren bölümlerin birlikte disiplinler arası ortak seminer veya derslerin geliştirilmesi hakkında fikir alışverişi yapıldı.

Öğrencilerimizin; öğrenci, yönetim, bölüm ve akademisyen dörtlü çark sisteminin en küçük ama en dinamik parçası olduğu belirtildi. Öğrencilerimizden fakültemize katma değer sağlayabilecek her türlü görüş ve öneriye açık olduğu ve öğrenciler ile olan iletişim ve diyalogun her zaman canlı tutulmasının yararları üzerinde duruldu.

Üniversite ve sanayi işbirliğinin her iki kurum için de çok faydalı sonuçları olduğunun (yakın zamanda Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün 3 laboratuvarının sanayi desteğiyle kurulduğu ve diğer altyapı eksikliklerinin de benzer şekilde sanayi-üniversite işbirliği ile tedariğinin mümkün olduğu üzerinde duruldu) ve bu potansiyeli kullanma noktasında geliştirmemiz gereken yönlerin olduğu üzerine duruldu.Çanakkale ili çevresinde bulunan ve mühendislik alanında çalışan sanayi ve işletmelere yapılacak ziyaretlerin sayısının arttırılması ve ilişkilerin daha da güçlendirilmesi gerekliliği belirtildi.

Üniversitemize akademik personel alımında alınacak kişilerin akademik yeterliliğinin yanı sıra, öğrenci ile olacak ilişkilerinin de dikkate alınmasının önemi vurgulandı. Bazı bölümlerdeki akademik personele ihtiyaçlarının yakı zamanda gerek kurum içi yükseltmeler, gerekse dışarıdan atama ile yapılabileceği belirtildi.

YÖK'e yapılan başvuru neticesinde önümüzdeki yıl Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün öğrenci alımına başlamasının olası olduğu ve gerekli hazırlıkların öncesinde karşılanması gerektiği üzerinde duruldu.

Son olarak, üniversitemizin ve fakültemizin öğrenci anketleri sonucunda ortaya çıkan uzaktan eğitimde göstermiş olduğu yüksek memnuniyet oranının, yapılan kalite çalışmalarının ne kadar önemli olduğunu da ortaya koyduğu belirtildi ve bu memnuniyetin sürekliliğinin sağlanmasının önemine vurgu yapıldı.

Son olarak, toplantı iç paydaşlara (akademik personel, idari personel ve öğrenci) dağıtılan anketlerin doldurulması için fakülte kalite internet adresindeki çevrimiçi formlara erişerek ankete katılmaları için ricada bulunuldu.

Toplantı saat 10:20 itibari ile sona erdi.



